



Sicurezza dei giocattoli: le norme UNI EN armonizzate a supporto del comparto

Webinar Lombardia. Giocattoli sicuri: Etichettatura e sicurezza

22 aprile 2024



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO
MONZABRIANZA
LODI



PORTALE ETICHETTATURA
E SICUREZZA PRODOTTI

Giovanni Miccichè

Chi è **UNI Ente Italiano di Normazione**



CHI SIAMO

NORMAZIONE

PARTECIPARE

UNI PER TE

FORMAZIONE

UNI STORE

🔍 Cerca nel sito per norme, news ...

Le norme sono ovunque
nella nostra vita

*Clicca sull'immagine per
avviare il video!*



UN MONDO **FATTO BENE**

Art. 1
Statuto

Chi è UNI Ente Italiano di Normazione

UNI - Ente Italiano di Normazione è Organismo Nazionale di Normazione comunicato dallo Stato Italiano alla Commissione Europea ai sensi del Regolamento UE n.1025/2012, attuato con il Decreto Legislativo n.223/2017.

UNI è una associazione senza scopo di lucro con sede in Milano. I principi cui si ispira sono di **affermare la dignità della Persona e tutelare i Diritti Umani fondamentali.**

Associazione privata senza scopo di lucro, fondata nel **1921 (UNIM)**



Le norme sono ovunque
nella nostra vita

E' riconosciuta da

D.P.R. 1522 del 1955 «Riconoscimento della personalità giuridica dell'UNI»

Legge 317/86 recepisce la Direttiva 83/189/CE «Procedura d'informazione»

D. Lgs. n. 223/2017 «Adeguamento al Regolamento UE n. 1025/2012»

Il campo di attività si estende progressivamente a **tutti i settori dell'economia** ad esclusione delle materie elettriche ed elettrotecniche



UN MONDO **FATTO BENE**

Art. 1 Statuto Chi è UNI Ente Italiano di Normazione

UNI - Ente Italiano di Normazione è Organismo Nazionale di Normazione comunicato dallo Stato Italiano alla Commissione Europea ai sensi del Regolamento UE n.1025/2012, attuato con il Decreto Legislativo n.223/2017.

UNI è una associazione senza scopo di lucro con sede in Milano. I principi cui si ispira sono di **affermare la dignità della Persona e tutelare i Diritti Umani fondamentali.**

UNI agevola gli attori economici e sociali, di diritto pubblico o privato, interessati a elaborare, promuovere e diffondere la normazione tecnica quale **strumento di supporto per la crescita economica, il progresso sociale, il miglioramento della qualità, la valorizzazione dell'innovazione nel rispetto degli obiettivi dello sviluppo sostenibile** e nell'attuazione di pratiche coerenti con esso.

- ✓ Produttori
- ✓ Consumatori
- ✓ Ministeri
- ✓ Pubblica amministrazione
- ✓ Laboratori
- ✓ Mondo della certificazione e accreditamento
- ✓ Mondo accademico
- ✓ Ricerca
- ✓ Associazioni di Categoria
- ✓ ...



Chi scrive le norme

Gli esperti che rappresentano gli "stakeholders" attraverso un processo di autoregolamentazione

- Trasparenza
- Consensualità
- Volontarietà
- Democraticità



UN MONDO FATTO BENE

Art. 1
Statuto

Chi è UNI Ente Italiano di Normazione

UNI - Ente Italiano di Normazione è Organismo Nazionale di Normazione comunicato dallo Stato Italiano alla Commissione Europea ai sensi del Regolamento UE n.1025/2012, attuato con il Decreto Legislativo n.223/2017.

UNI è una associazione senza scopo di lucro con sede in Milano. I principi cui si ispira sono di **affermare la dignità della Persona e tutelare i Diritti Umani fondamentali**.

Scopi

UNI agevola gli attori economici e sociali, di diritto pubblico o privato, interessati a elaborare, promuovere e diffondere la normazione tecnica quale **strumento di supporto per la crescita economica, il progresso sociale, il miglioramento della qualità, la valorizzazione dell'innovazione nel rispetto degli obiettivi dello sviluppo sostenibile** e nell'attuazione di pratiche coerenti con esso.

Lo scopo di UNI è svolgere attività di normazione, ossia studiare, elaborare, approvare, pubblicare e diffondere documenti di applicazione volontaria – norme tecniche, specifiche tecniche, rapporti tecnici e prassi di riferimento – al fine di coordinare gli sforzi per **migliorare e standardizzare prodotti, servizi, persone ed organizzazioni**, con l'obiettivo di **semplificare la progettazione, la produzione e la distribuzione, garantendo prestazioni di sicurezza e di qualità, rispetto per l'ambiente e tutela dei consumatori e dei lavoratori**, in tutti i settori economici, produttivi e sociali.

Principi

Le modalità proprie dell'attività di normazione svolta da UNI sono la **coerenza**, la **trasparenza**, la **democraticità**, la **consensualità**, la **volontarietà** e l'**indipendenza**. In tale prospettiva, UNI orienta la propria attività all'individuazione di soluzioni dei problemi mediante processi innovativi, capaci di assicurare uguale benessere alle generazioni presenti e future, mediante l'implementazione di un **modello di responsabilità sociale e di gestione della complessità**.

Modello



UN MONDO **FATTO BENE**

Cosa fa **UNI Ente Italiano di Normazione**

Attività

Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

- a) **sviluppare norme tecniche** o altri tipi di documenti di carattere tecnico ed a curarne la pubblicazione e la diffusione;
- b) gestire e **coordinare la partecipazione** dell'Italia nelle attività di normazione europea e internazionale, in qualità di membro italiano del **CEN** – Comitato Europeo della Normazione e dell'**ISO** – Organizzazione Internazionale della Standardizzazione;
- c) mantenere i rapporti e **collaborare con gli Organismi Nazionali di Normazione** degli altri Paesi;
- d) **pubblicare e commercializzare le norme tecniche** o altri tipi di documenti di carattere tecnico;
- e) **sostenere la comprensione e l'uso appropriato delle norme tecniche** o altri tipi di documenti di carattere tecnico attraverso servizi di formazione e di interpretazione;
- f) **costituire archivi della normazione** nazionale, europea, internazionale e di produzione estera;
- g) **promuovere la cultura della normazione** verso tutte le componenti della società civile e della Pubblica Amministrazione con particolare attenzione al mondo degli studenti e dei consumatori;
- h) **promuovere attività a carattere scientifico e culturale** riguardanti la normazione e la sua interazione con altre pratiche e discipline, con particolare attenzione al mondo accademico e a quello della ricerca;
- i) **promuovere una corretta pratica di valutazione della conformità** rispetto alle norme tecniche e altri tipi di documenti a carattere normativo, e di valorizzazione del "**Marchio UNI**";
- j) attuare tutte le iniziative per la tutela dei diritti e la vendita delle norme;
- k) assumere ogni altra iniziativa giudicata utile al raggiungimento dei suoi scopi.



UN MONDO **FATTO BENE**

... quali documenti sviluppa

Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

a) **sviluppare norme tecniche** o altri tipi di documenti di carattere tecnico ed a curarne la pubblicazione e la diffusione;

- 1** **Norma tecnica (UNI – EN - ISO)**
 - ✓ documento tecnico normativo
 - ✓ rappresenta lo “stato dell’arte”
 - ✓ si basa su comprovati risultati scientifici, tecnologici, sperimentali e applicativi
- 2** **Specifica tecnica (UNI/TS – CEN/TS – ISO/TS)**
 - ✓ documento tecnico normativo sottoposto ad un periodo di verifica della validità
 - ✓ specifica una situazione del mercato in evoluzione ed è generalmente utilizzato in settori dove lo stadio dell’arte non è ancora sufficientemente consolidato
- 3** **Rapporto tecnico (UNI/TR – CEN/TR – ISO/TR)**
 - ✓ documento tecnico informativo
 - ✓ descrive prodotti, processi e servizi senza definirne requisiti specifici
 - ✓ è generalmente utilizzato per trasferire informazione e conoscenza
- 4** **Prassi di Riferimento (UNI/PdR – CEN/WA – ISO/WA)**
 - ✓ documento tecnico para-normativo che descrive *best practices* ed eccellenze in materia di prodotti, processi e servizi, elaborato sulla base di un rapido processo di condivisione ristretto ai soli autori.
 - ✓ è utilizzato per trasferire e promuovere conoscenza in settori innovativi

... quali forme verbali contengono

Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

a) **sviluppare norme tecniche** o altri tipi di documenti di carattere tecnico ed a curarne la pubblicazione e la diffusione;

Nei documenti normativi sono utilizzate le seguenti forme verbali:

- «**deve**» + **verbo all'infinito** indica un requisito (shall) *frase da soddisfare per rivendicare la conformità al documento* → *certificabile*
- «**dovrebbe**» + **verbo all'infinito** indica una raccomandazione (should) *esprime una scelta suggerita senza escludere le altre*
- «**può**» + **verbo all'infinito** indica un permesso (may) o una possibilità o una capacità (can)
- **verbo all'indicativo presente** indica un informazione

Nota: in alcuni documenti, «**potrebbe**» è utilizzato per indicare qualcosa di consentito e permesso (may), mentre «**può**» è utilizzato per indicare qualcosa che si è in grado di fare (can)

Come opera UNI Ente Italiano di Normazione

Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

- b) gestire e **coordinare la partecipazione** dell'Italia nelle attività di normazione europea e internazionale, in qualità di membro italiano del **CEN** – Comitato Europeo della Normazione e dell'**ISO** – Organizzazione Internazionale della Standardizzazione;
- c) mantenere i rapporti e **collaborare con gli Organismi Nazionali di Normazione** degli altri Paesi;



Ente Italiano di Normazione



Comité Européen de Normalisation



International Organization for Standardization



L'attività normativa relativa ai **giocattoli**

Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

- b) gestire e **coordinare la partecipazione** dell'Italia nelle attività di normazione europea e internazionale, in qualità di membro italiano del **CEN** – Comitato Europeo della Normazione e dell'**ISO** – Organizzazione Internazionale della Standardizzazione;
- c) mantenere i rapporti e **collaborare con gli Organismi Nazionali di Normazione** degli altri Paesi;



UNI/CT 042/GL 12
Sicurezza del giocattolo



CEN/TC 52
Safety of toys



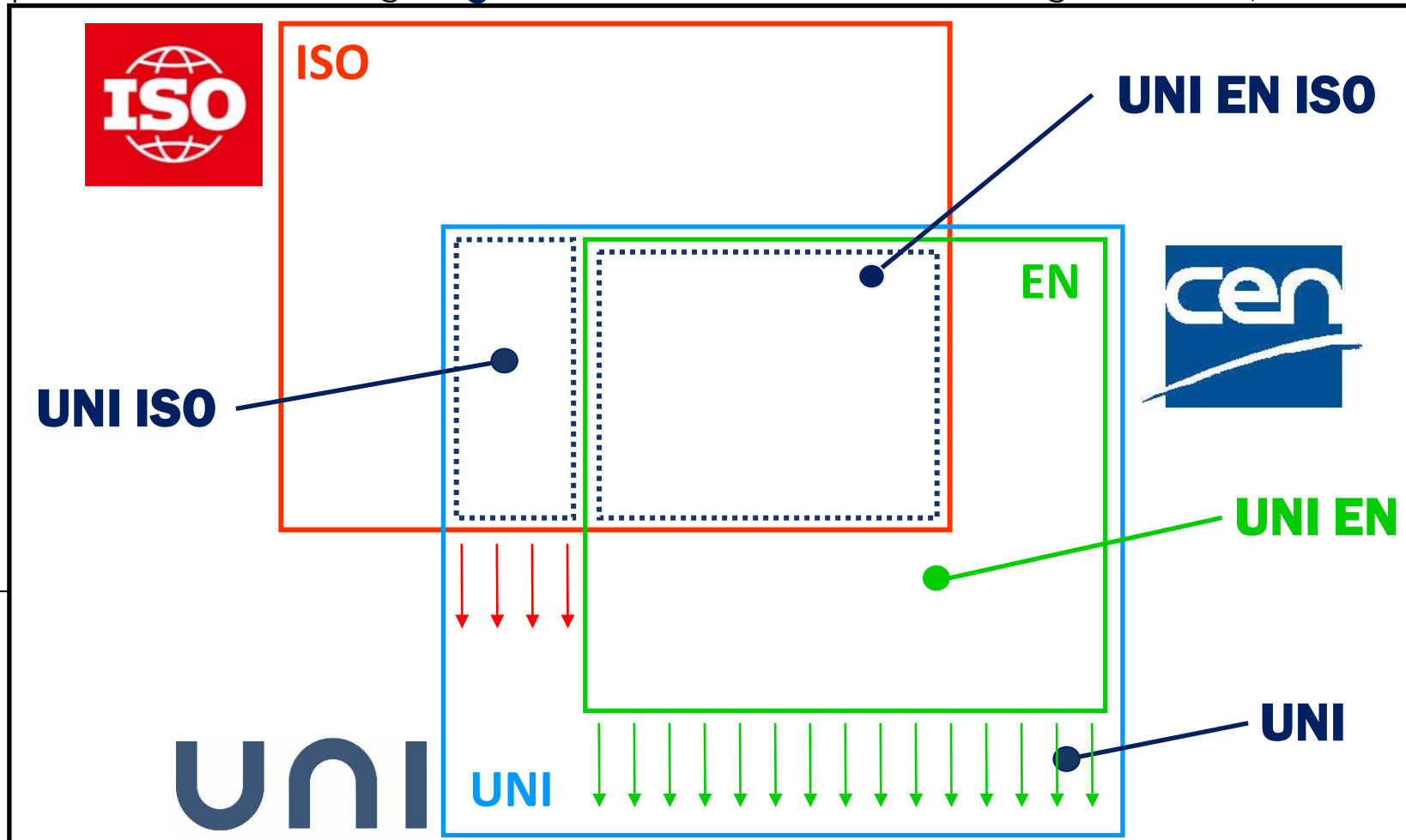
ISO/TC 181
Safety of toys



L'attività normativa relativa ai **giocattoli**

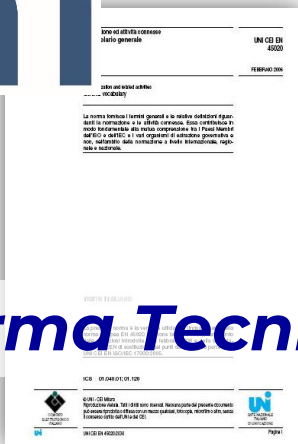
Per il raggiungimento dei suoi scopi UNI provvede a:

- b) gestire e **coordinare la partecipazione** dell'Italia nelle attività di normazione europea e internazionale, in qualità di membro italiano del **CEN** – Comitato Europeo della Normazione e dell'**ISO** – Organizzazione Internazionale della Standardizzazione;
- c) mantenere i rapporti e **collaborare con gli Organismi Nazionali di Normazione** degli altri Paesi;



le norme e le leggi

UNI



Norma Tecnica



Regola Tecnica

- ✓ È **volontaria**
- ✓ È frutto di un processo basato sulla **gestione del consenso** e di un **patto multi-stakeholder**
- ✓ È uno strumento di **auto-regolamentazione** e di **trasferimento tecnologico** e di **conoscenza**;
- ✓ È pubblicata da un **Ente di normazione** (SB)

- ✓ È **obbligatoria**
- ✓ È frutto di un processo basato sul concetto di **rappresentanza**
- ✓ È uno strumento di **regolamentazione del mercato**
- ✓ È pubblicata da un **organismo governativo** (LB) in Gazzetta Ufficiale o in un atto legislativo

Possono essere complementari

il riferimento delle norme nella legislazione



DIRETTO: definisce che una determinata norma soddisfa il requisito applicabile diventando così parte integrante del requisito legale obbligatorio.

IL LEGISLATORE:

1. dichiara le norme necessarie
2. il requisito di norma diventa obbligatorio

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

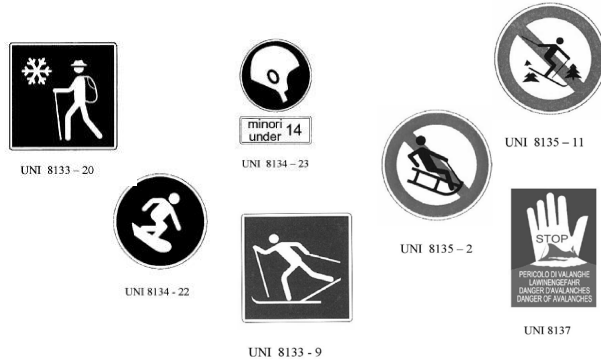
Art. 1.

DECRETO 20 dicembre 2005.

Segnaletica che deve essere apposta nelle aree sciabili attrezzate.

1. La segnaletica che deve essere apposta nelle aree sciabili attrezzate, a cura dei gestori delle aree stesse, deve essere conforme a quanto riportato nell'allegato 1 al presente decreto che ne costituisce parte integrante,

ALLEGATO I



NORME TECNICHE UNI SULLA SEGNALETICA PREDISPOSTA NELLE AREE SCIABILI ATTREZZATE

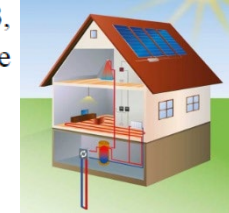
UNI 8132 «Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci e sport alpini - Caratteristiche».

UNI 8133 - 6 «Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci e sport alpini - Segni grafici per segnali di informazione - Posto di pronto soccorso».

il riferimento delle norme nella legislazione

Decreto Ministeriale 22/01/2008 n.37

Ministero dello Sviluppo Economico - Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici - (Gazzetta ufficiale 12/03/2008 n. 61).



Art. 6. Realizzazione ed installazione degli impianti

1. Le imprese realizzano gli impianti secondo la regola dell'arte, in conformità alla normativa vigente e sono responsabili della corretta esecuzione degli stessi. Gli impianti realizzati in conformità alla vigente normativa e alle norme dell'UNI, del CEI o di altri Enti di normalizzazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione europea o che sono parti contraenti dell'accordo sullo spazio economico europeo, si considerano eseguiti secondo la regola dell'arte.

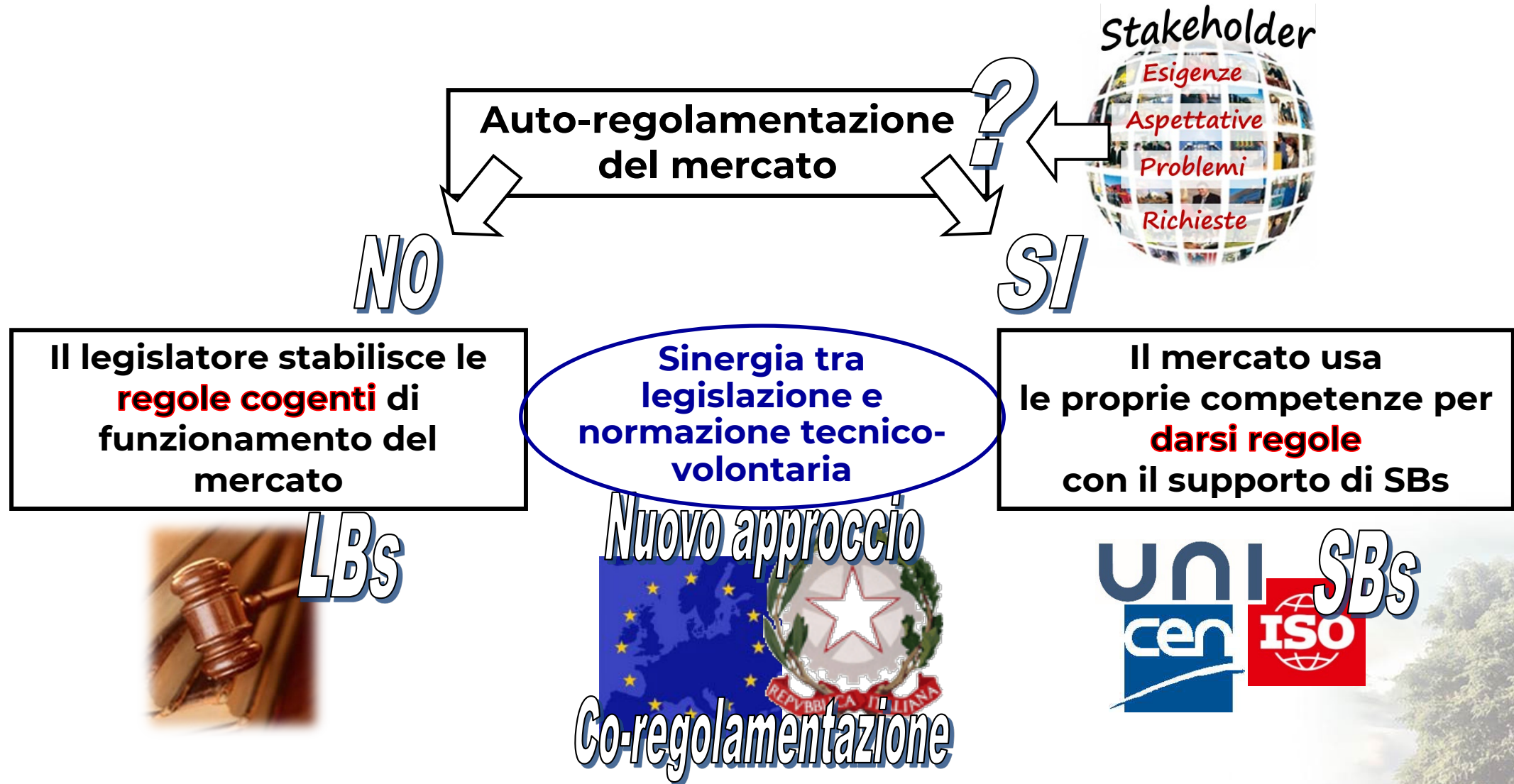


INDIRETTO: richiede che un prodotto soddisfi condizioni quali “lo stato dell’arte” o “requisiti essenziali” citando la norma quale possibile mezzo per soddisfare questi requisiti generali.

IL LEGISLATORE:

1. dichiara le norme sufficienti
2. il requisito di norma non è l'unico mezzo per soddisfare il requisito cogente

il riferimento delle norme nella legislazione



Il nuovo approccio europeo



Legislatore

Decisione di esecuzione (UE) della Commissione

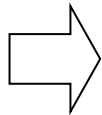
Presunzione di conformità



Stakeholders



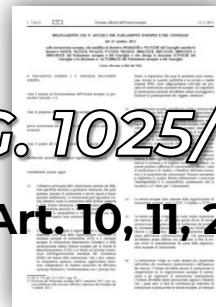
Regolamento
Direttiva



Legge
Decreto

REG. 1025/2012

Art. 10, 11, 22



UNI

Norma armonizzata

Requisiti essenziali

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Requisiti essenziali



Stakeholders

considerando (2) della
Direttiva Giocattoli 2009/48/CE
La direttiva 88/378/CEE è basata sui principi del «nuovo approccio» [...]. Essa stabilisce, dunque, unicamente i requisiti essenziali di sicurezza dei giocattoli, [...]. L'adozione dei dettagli tecnici è di competenza del CEN e del Cenelec, [...]. La conformità alle norme armonizzate così adottate e il cui numero di riferimento è pubblicato nella GUUE, pone in essere una presunzione di conformità alle disposizioni della direttiva 88/378/CEE. L'esperienza ha dimostrato che tali principi di base hanno dato buoni risultati nel settore dei giocattoli e dovrebbero essere mantenuti.



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Stakeholders



considerando (35) della Direttiva Giocattoli 2009/48/CE

*Affinché sia garantito il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza, è indispensabile elaborare idonee procedure di conformità cui i fabbricanti si devono attenere. [...] **Il controllo interno della produzione che si basa sulla responsabilità del fabbricante in merito alla valutazione della conformità si è dimostrato adeguato quando il fabbricante ha seguito norme armonizzate, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella GUUE, riguardanti tutti i requisiti di sicurezza del giocattolo. [...]***

Requisiti essenziali



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Stakeholders

European foreword

This document (EN 71-1:2014+A1:2018) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 52 "Safety of toys", the secretariat of which is held by DS.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by November 2018, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by November 2018.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document includes Amendments 1, 2 and 3 approved by CEN on 22 January 2018.

This document supersedes EN 71-1:2014.

The start and finish of text introduced or altered by amendment is indicated in the text by tags .

This European Standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive 2009/48/EC.

For relationship with EU Directive 2009/48/EC, see informative Annex ZA, which is an integral part of this European Standard.

EUROPEAN STANDARD

EN 71-1:2014+A1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

June 2018

ICS 97.200.50

Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques

Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,
visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,
vista la proposta della Commissione,
visto il parere del Comitato economico e sociale,
deliberando secondo il procedimento legislativo di cui all'articolo 100 del trattato (1),
DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli (2),
consiglio, del 3 maggio 2009, concernente la sicurezza dei giocattoli (3) è adottata nell'ambito della realizzazione del mercato interno al fine di armonizzare il livello di sicurezza dei giocattoli.

Requisiti essenziali

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Stakeholders

Annex ZA
(informative)

Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives

This European standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association to provide a means of conforming to Essential Requirements of the New Approach Directive 2009/48/EC.

Once this European Standard is cited in the Official Journal of the European Union under that Directive compliance with the clauses of this standard given in Table ZA.1 confers, within the limits of the scope of this European Standard, a presumption of conformity with the corresponding Essential Requirements of that Directive and associated EFTA regulations.

Table ZA.1 — Relationship between this European Standard and the Essential Requirements of EU Directive 2009/48/EC

Clause(s)/subclause(s) of this Part of EN 71	Essential Requirements (ERs) of Directive 2009/48/EC	Qualifying remarks/ Notes
Clause 1	Article 2	
Introduction; Clause 1; Clause 4; Clause 5; Clause 7	Article 10, 2 (General)	
Clause 1	Article 10, 3 (General)	
Clause 7	Article 11 (General)	

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

deliberando secondo il procedimento legislativo ordinario, e in particolare l'articolo 149 del trattato,

DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli.

Requisiti essenziali

EUROPEAN STANDARD **EN 71-1:2014+A1**

NORME EUROPÉENNE

EUROPEISCHE NORM June 2018

ICS 97.200.50 Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore

Decisione di esecuzione (UE) della Commissione



Stakeholders

Presunzione di conformità

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

deliberando secondo il procedimento legislativo ordinario,

confermando la sicurezza dei giocattoli

DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli

La presente direttiva stabilisce i requisiti essenziali per la sicurezza dei giocattoli, conformemente all'articolo 95 del trattato che istituisce la Comunità europea e all'articolo 22 del trattato che istituisce la Comunità europea, che prevede l'adozione di misure nel settore delle norme tecniche e delle norme armonizzate.

Il presente regolamento tecnico (Cenelec), conformemente all'articolo 95 del trattato che istituisce la Comunità europea e all'articolo 22 del trattato che istituisce la Comunità europea, che prevede l'adozione di misure nel settore delle norme tecniche e delle norme armonizzate, è stato adottato in conformità con i requisiti essenziali per la sicurezza dei giocattoli, conformemente all'articolo 95 del trattato che istituisce la Comunità europea e all'articolo 22 del trattato che istituisce la Comunità europea, che prevede l'adozione di misure nel settore delle norme tecniche e delle norme armonizzate.

Requisiti essenziali

Articolo 13 della Direttiva Giocattoli 2009/48/CE

Presunzione di conformità

I giocattoli che sono conformi alle norme armonizzate o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella GUUE, sono considerati conformi alle prescrizioni di cui all'articolo 10 e all'allegato II contemplati da tali norme o da parti di esse.

EUROPEAN STANDARD EN 71-1:2014+A1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM June 2018

ICS 97.200.50 Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Stakeholders

Decisione di esecuzione (UE) della Commissione

Presunzione di conformità

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/740 DELLA COMMISSIONE

del 4 aprile 2023

relativa alle norme armonizzate per i giocattoli redatte a sostegno della direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

deliberando secondo il procedimento legislativo ordinario, e

confermando la sicurezza dei giocattoli (*) è

adottata nell'ambito della realizzazione del mercato interno al fine di armonizzare il livello di sicurezza dei giocattoli (Cenelec), conformemente alla direttiva 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998, che prevede l'adozione nel settore delle norme tecniche e delle norme armonizzate, e

considerando che l'adozione di norme armonizzate per i giocattoli ha sollevato tuttavia nuove questioni in merito alla sicurezza dei giocattoli, destando sempre più preoccupazioni fra i consumatori. Allo scopo di tenere conto di tale sviluppo e di fornire chiarimenti in merito al quadro applicabile alla commercializzazione dei giocattoli, è opportuno rivedere e rafforzare alcuni aspetti della direttiva 88/378/CEE, nonché, per motivi di chiarezza, sostituire quest'ultima mediante la presente direttiva.

DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli

Requisiti essenziali

2009/48/CE

Presunzione di conformità

I giocattoli che sono conformi alle norme armonizzate o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella GUUE, sono considerati conformi alle prescrizioni di cui all'articolo 10 e all'allegato II contemplati da tali norme o da parti di esse.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

ICS 97.200.50

EN 71-1:2014+A1

June 2018

Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques

Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione



UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore

Decisione di esecuzione (UE) della Commissione



Stakeholders

Presunzione di conformità

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/740 DELLA COMMISSIONE

del 4 aprile 2023

relativa alle norme armonizzate per i giocattoli redatte a sostegno della direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

deliberando secondo il procedimento ordinario,

ha adottato la seguente direttiva:

DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli

Il Consiglio, del 3 maggio 2009, ha adottato la direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la sicurezza dei giocattoli (*) e ha invitato gli Stati membri ad adottare le misure necessarie per attuare tale direttiva nell'ambito della realizzazione del mercato interno al fine di armonizzare il livello di sicurezza dei giocattoli.

Il Gruppo tecnologico nel settore dei giocattoli ha sollevato tuttavia nuove questioni in merito alla sicurezza dei giocattoli, destando sempre più preoccupazioni fra i consumatori. Allo scopo di tenere conto di tale sviluppo e di fornire chiarimenti in merito al quadro applicabile alla commercializzazione dei giocattoli, è opportuno rivedere e rafforzare alcuni aspetti della direttiva 88/378/CEE, nonché, per motivi di chiarezza, sostituire quest'ultima mediante la presente direttiva.

Requisiti essenziali

Richieste

N.	Riferimento della norma									
1.	EN 71-1:2014+A1:2018 Sicurezza dei giocattoli — parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche									
2.	EN 71-2:2020 Sicurezza dei giocattoli — parte 2: Infiammabilità									
3.	EN 71-3:2019+A1:2021 Sicurezza dei giocattoli — parte 3: Migrazione di alcuni elementi									
4.	EN 71-4:2020 Sicurezza dei giocattoli — parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse									
5.	EN 71-5:2015 Sicurezza dei giocattoli — parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica									
6.	EN 71-7:2014+A3:2020 Sicurezza dei giocattoli — parte 7: Pitture a dito — Requisiti e metodi di prova									
7.	EN 71-8:2018 Sicurezza dei giocattoli — parte 8: Giocattoli di attività per uso domestico									
8.	EN 71-12:2016 Sicurezza dei giocattoli — parte 12: N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili <i>Nota informativa:</i> i valori limite di cui alla clausola 4.2, tabella 2, lettera a), della norma EN 71-12:2016 Sicurezza dei giocattoli — parte 12: N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili sono inferiori rispetto ai valori limite da rispettare fissati nell'allegato II, parte III, punto 8, della direttiva 2009/48/CE. In particolare, tali valori sono i seguenti: <table border="1"><thead><tr><th>Sostanza</th><th>Norma EN 71-12:2016</th><th>Direttiva 2009/48/CE</th></tr></thead><tbody><tr><td>N-nitrosammine</td><td>0,01 mg/kg</td><td>0,05 mg/kg</td></tr><tr><td>Sostanze N-nitrosabili</td><td>0,1 mg/kg</td><td>1 mg/kg</td></tr></tbody></table>	Sostanza	Norma EN 71-12:2016	Direttiva 2009/48/CE	N-nitrosammine	0,01 mg/kg	0,05 mg/kg	Sostanze N-nitrosabili	0,1 mg/kg	1 mg/kg
Sostanza	Norma EN 71-12:2016	Direttiva 2009/48/CE								
N-nitrosammine	0,01 mg/kg	0,05 mg/kg								
Sostanze N-nitrosabili	0,1 mg/kg	1 mg/kg								
9.	EN 71-13:2021+A1:2022 Sicurezza dei giocattoli — parte 13: Giochi olfattivi da tavolo, kit cosmetici e giochi gustativi									
10.	EN 71-14:2018 Sicurezza dei giocattoli — parte 14: Trampolini per uso domestico									
11.	IEC 62115:2020 Giocattoli elettrici — Sicurezza EN IEC 62115:2020/A11:2020									

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 71-1:2014+A1

97.200.50

Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques

Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

Requisiti tecnici

Commissione



LE ETICHETTATURE
PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI

UN MONDO FATTO BENE

Il nuovo approccio europeo



Legislatore



Stakeholders

Decisione di esecuzione (UE) della Commissione

Presunzione di conformità

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/740 DELLA COMMISSIONE

del 4 aprile 2023

relativa alle norme armonizzate per i giocattoli redatte a sostegno della direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale,

deliberando secondo il procedimento legislativo ordinario,

consiglio, del 3 maggio 2009, concernente la sicurezza dei giocattoli (*) e adottata nell'ambito della realizzazione del mercato interno al fine di armonizzare il livello di sicurezza dei giocattoli (Cenelec), conformemente alla 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998, che prevede la presunzione nel settore delle norme tecniche e delle norme armonizzate, e dell'informazione ai consumatori risultati nel corso essere mantenuti.

DIRETTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2009 sulla sicurezza dei giocattoli

Lo sviluppo tecnologico nel settore dei giocattoli ha sollevato tuttavia nuove questioni in merito alla sicurezza dei giocattoli, destando sempre più preoccupazioni fra i consumatori. Allo scopo di tenere conto di tale sviluppo e di fornire chiarimenti in merito al quadro applicabile alla commercializzazione dei giocattoli, è opportuno rivedere e rafforzare alcuni aspetti della direttiva 88/378/CEE, nonché, per motivi di chiarezza, sostituire quest'ultima mediante la presente direttiva.

REG. 1025/2012

Art. 10, 11, 22

EUROPEAN STANDARD **EN 71-1:2014+A1**

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

June 2018

ICS 97.200.50

Supersedes EN 71-1:2014

English Version

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques

Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 20 October 2014 and includes Amendment 1 approved by CEN on 22 January 2018, Amendment 2 approved by CEN on 22 January 2018 and Amendment 3 approved by CEN on 22 January 2018.

Requisiti essenziali

Con **lettera M/445** del 9 luglio 2009 la Commissione ha presentato al CEN e al CENELEC una richiesta di elaborazione di nuove norme armonizzate e di revisione delle norme esistenti a sostegno della direttiva 2009/48/CE.

Requisiti tecnici

Richiesta di normazione della Commissione

EUROPEAN COMMISSION
ENTERPRISE AND INDUSTRY DIRECTORATE-GENERAL

New Approach Industries, Tourism and CSR
International regulatory agreements, toys safety, CSR

C(2022)7410 – Standardisation request M/589

COMMISSION IMPLEMENTING DECISION of 24.10.2022 on a standardisation request to the European Committee for Standardisation and the European Committee for Electrotechnical Standardisation as regards toys in support of Directive 2009/48/EC of the European Parliament and of the Council

STANDARDISATION MANDATE ADDRESSED TO CEN AND CENELEC WITHIN THE FRAMEWORK OF DIRECTIVE 2009/48/EC REVISING DIRECTIVE 88/378/EEC CONCERNING THE SAFETY OF TOYS

Brussels, 9th July 2009
M/445 EN

Norme armonizzate pubblicate in GUUE

UNI EN 71-1:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche**

UNI EN 71-2:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 2: Infiammabilità**

UNI EN 71-3:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 3: Migrazione di alcuni elementi**

UNI EN 71-4:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse**

UNI EN 71-5:2015

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica**

UNI EN 71-7:2020

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 7: Pitture a dito – Requisiti e metodi di prova**

UNI EN 71-8:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 8: Giocattoli di attività per uso domestico**

UNI EN 71-12:2017

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 12: N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili**

UNI EN 71-13:2022

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 13: Giochi olfattivi da tavolo, kit cosmetici e giochi gustativi**

UNI EN 71-14:2019

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 14: Trampolini per uso domestico**



UN MONDO **FATTO BENE**

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-1:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche**

Annex ZA
Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]

✓

Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]

2, 3

Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]

✓

All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]

✓

All. II – Requisiti particolari di sicurezza

I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]

da 1 a 10

II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]

III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]

IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]

2

V. Igiene [commi 1, 2]

1

VI. Radioattività

App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti

App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]

App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi

Allegato V – Avvertenze

A. Avvertenze generali

✓

B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]

1, 3, 5, 6, 8, 9

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-2:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 2: Infiammabilità**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓	
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓	
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓	
All. II – Requisiti particolari di sicurezza		
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]		
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2	
V. Igiene [commi 1, 2]	1	
VI. Radioattività		
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti		
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]		
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi		
Allegato V – Avvertenze		
A. Avvertenze generali	✓	
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9	

P. 1

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-3:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 3: Migrazione di alcuni elementi**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓		
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2	
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓		
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓		
All. II – Requisiti particolari di sicurezza			
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)	13
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1	
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2		
V. Igiene [commi 1, 2]	1		
VI. Radioattività			
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti			
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]			
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi			
Allegato V – Avvertenze			
A. Avvertenze generali	✓		
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9		

P. 1 P. 2

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-4:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓			
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2		
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓			
All. II – Requisiti particolari di sicurezza				
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2			
V. Igiene [commi 1, 2]	1			
VI. Radioattività				
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti				
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]				
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi				
Allegato V – Avvertenze				
A. Avvertenze generali	✓			
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4

P. 1 P. 2 P. 3

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-5:2015

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓				
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2			
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓				
All. II – Requisiti particolari di sicurezza					
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1	
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2				
V. Igiene [commi 1, 2]	1				
VI. Radioattività					
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti					
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]					
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi					
Allegato V – Avvertenze					
A. Avvertenze generali	✓				
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-7:2020

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 7: Pitture a dito – Requisiti e metodi di prova**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓					
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2				
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2	2
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓					
All. II – Requisiti particolari di sicurezza						
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1		
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4	
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11	1, 3, 8, 11, 13
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2					
V. Igiene [commi 1, 2]	1					
VI. Radioattività						
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti						
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]						
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi						
Allegato V – Avvertenze						
A. Avvertenze generali	✓					
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4	4

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4 P. 5

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-8:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 8: Giocattoli di attività per uso domestico**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓						
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2					2
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2	2	✓
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓						
All. II – Requisiti particolari di sicurezza							
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1			1, 2, 3, 11
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4		
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11	1, 3, 8, 11, 13	
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2						
V. Igiene [commi 1, 2]	1						
VI. Radioattività							
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti							
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]							
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi							
Allegato V – Avvertenze							
A. Avvertenze generali	✓						✓
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4	4	2

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4 P. 5 P. 7

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-12:2017

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 12: N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓						
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2					2
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2	2	✓
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓						
All. II – Requisiti particolari di sicurezza							
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1			1, 2, 3, 11
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4		
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11	1, 3, 8, 11, 13	8
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2						
V. Igiene [commi 1, 2]	1						
VI. Radioattività							
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti							
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]							
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi							
Allegato V – Avvertenze							
A. Avvertenze generali	✓						✓
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4	4	2

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4 P. 5 P. 7 P. 8

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-13:2022

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 13: Giochi olfattivi da tavolo, kit cosmetici e giochi gustativi**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓							
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2					2	
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2	2	✓	
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓							
All. II – Requisiti particolari di sicurezza								
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1			1, 2, 3, 11	1
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4			2
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11	1, 3, 8, 11, 13		8 11, 12
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2							
V. Igiene [commi 1, 2]	1							
VI. Radioattività								
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti								
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]								
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi								
Allegato V – Avvertenze								
A. Avvertenze generali	✓						✓	
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4	4	2	1, 4, 10

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4 P. 5 P. 7 P. 8 P. 12



UN MONDO FATTO BENE

Punti della Direttiva trattati dalle EN

UNI EN 71-14:2019

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 14: Trampolini per uso domestico**

Annex ZA

Art. 2 – Ambito di applicazione [commi 1 e 2]	✓								
Art. 10 – Requisiti essenziali di sicurezza [commi da 1 a 3]	2, 3	2					2		2
Art. 11 – Avvertenze [commi 1, 2 e 3]	✓			2	2	2	✓		✓
All. I – Elenco dei prodotti non considerati giocattoli [commi da 1 a 19]	✓								
All. II – Requisiti particolari di sicurezza									
I. Proprietà fisico-meccaniche [c. da 1 a 11; c. 4 da a) a h); c. 9 da a) a b)]	da 1 a 10	9(b)		1			1, 2, 3, 11	1	1, 2, 3, 11
II. Infiammabilità [commi 1 da a) a d); 2; 3; 4 da a) a c)]		1		2, 3, 4	2, 3, 4			2	
III. Proprietà chimiche [commi da 1 a 13]			13	2, 3, 11	1, 3, 11	1, 3, 8, 11, 13		8	11, 12
IV. Proprietà elettriche [commi da 1 a 9]	2								
V. Igiene [commi 1, 2]	1								
VI. Radioattività									
App. A – Elenco sostanze CMR e loro impieghi consentiti									
App. B – Classificazione delle sostanze e delle miscele [commi da 1 a 5]									
App. C – Valori limite prodotti chimici in giocattoli < 36 mesi									
Allegato V – Avvertenze									
A. Avvertenze generali	✓						✓		✓
B. Avvertenze specifiche [commi da 1 a 10]	1, 3, 5, 6, 8, 9			4	4	4	2		1, 4, 10

P. 1 P. 2 P. 3 P. 4 P. 5 P. 7 P. 8 P. 12 P. 13 P. 14



UN MONDO FATTO BENE

Norme del UNI/CT 042/GL 12

UNI EN 71-1:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche**

UNI EN 71-2:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 2: Infiammabilità**

UNI EN 71-3:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 3: Migrazione di alcuni elementi**

UNI EN 71-4:2021

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse**

UNI EN 71-5:2015

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 5: Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica**

UNI EN 71-7:2020

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 7: Pitture a dito – Requisiti e metodi di prova**

UNI EN 71-8:2018

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 8: Giocattoli di attività per uso domestico**

UNI EN 71-12:2017

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 12: N-nitrosammine e sostanze N-nitrosabili**

UNI EN 71-13:2022

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 13: Giochi olfattivi da tavolo, kit cosmetici e giochi gustativi**

UNI EN 71-14:2019

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 14: Trampolini per uso domestico**



UN MONDO **FATTO BENE**

Norme del UNI/CT 042/GL 12

UNI CEN ISO/TR 8124-8:2016

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 8: Linee guida sulla determinazione d'età**

UNI CEN/TR 16918:2016

Sicurezza dei giocattoli – **Attitudine dei bambini a portare alla bocca i giocattoli con i quali interagiscono**

UNI CEN/TR 15071:2008

Sicurezza dei giocattoli – **Traduzioni nazionali degli avvertimenti e delle istruzioni per l'uso della EN 71**

UNI CEN/TS 17973:2023

Sicurezza dei giocattoli – **Categorizzazione dei materiali che costituiscono gli slime**

UNI EN 71-9:2008

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 9: Composti chimici organici - Requisiti**

UNI EN 71-10:2006

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 10: Composti chimici organici - Preparazione del campione ed estrazione**

UNI EN 71-11:2006

Sicurezza dei giocattoli – **Parte 11: Composti chimici organici - Metodi di analisi**



UN MONDO **FATTO BENE**

Norme del UNI/CT 042/GL 12

CEN/TR 15371-1:2021

Safety of toys - Interpretations - **Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14**

CEN/TR 15371-2:2021

Safety of toys - Interpretations - **Part 1: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series**

CEN/TR 17695:2021

Safety of toys - Mechanical and physical properties - **Guidance on categorisation of projectile toys within EN 71-1**



UN MONDO **FATTO BENE**

Progetti allo studio del UNI/CT 042/GL 12

prEN 71-15

Safety of toys - Part 15: Formamide in foam toy materials

prEN 71-16

Safety of toys - Part 16: Certain flame retardants in toy materials

prEN 71-17

Safety of toys - Part 17: Isothiazolinones in aqueous toy materials

prEN 71-18

Safety of toys - Part 18: Phenol in aqueous and polymeric toy materials

prEN 71-19

Safety of toys - Part 19: Migration of bisphenol A from toy materials

WI0052170

Safety of toys – Migration of certain elements from (hard) polymers

prEN 71-1 , prEN 71-2, prEN 71-3, prEN 71-4, prEN 71-5, prEN 71-7, prEN 71-8, prEN 71-13

per partecipare

[News](#)[Contatti](#)[FAQ](#)[Italiano](#)[CHI SIAMO](#)[NORMAZIONE](#)[PARTECIPARE](#)[UNI PER TE](#)[FORMAZIONE](#)[UNI STORE](#)

Partecipare

Le norme UNI non vengono calate dall'alto. Sono frutto di un lavoro collettivo di pensiero, condivisione e ideazione. Partecipare significa contribuire alla nascita di una nuova conoscenza.



Partecipare Overview

Associati →

Contribuisci in prima persona alla nascita delle norme e definisci con noi le regole del tuo settore.

Inchieste pubbliche →

Il processo di normazione è trasparente dall'inizio alla fine grazie a due inchieste pubbliche: preliminare e finale.

Consultazioni pubbliche →

Le Prassi di Riferimento in fase di lavorazione sono sottoposte ad una fase di consultazione: partecipa anche tu!

[Guarda ▶ video](#)

UN MONDO **FATTO BENE**

per partecipare

News

Contatti

FAQ

Italiano ▾



CHI SIAMO

NORMAZIONE

PARTECIPARE

UNI PER TE

FORMAZIONE

UNI STORE

🔍 Cerca nel sito per norme, news ...



Normazione

Le norme tecniche volontarie, gli standard, sono la più grande fonte del sapere tecnico collettivo. Ci aiutano ogni giorno a vivere in un mondo più sicuro, giusto e sostenibile.



Normazione Overview

Fare una norma →

Elaborare una norma significa scrivere un documento che spiega "come fare bene le cose", garantendo sicurezza, prestazioni e rispetto per l'ambiente.

I benefici della normazione →

Crescita economica, progresso sociale, tutela dell'ambiente, miglioramento della sicurezza e valorizzazione dell'innovazione.

Gli organi tecnici →

Commissioni, sottocommissioni e gruppi di lavoro: in UNI esistono 1.100 organi tecnici con cui collaborano più di 8.000 esperti ed esperte.

Infrastruttura per la Qualità Italia →

UNI è parte integrante di IQ, Infrastruttura per la Qualità Italia. Obiettivo? Migliorare la qualità di prodotti, servizi e processi "Made in Italy".

Innovazione →

"Lo scoprire consiste nel vedere ciò che tutti hanno visto e nel pensare ciò che nessuno ha pensato." Albert Szent-Györgyi

Di interesse

[Progetti in inchiesta pubblica](#)



Guarda ▶ video



UN MONDO **FATTO BENE**

per approfondire

News

Contatti

FAQ

Italiano ▾



CHI SIAMO

NORMAZIONE

PARTECIPARE

UNI PER TE

FORMAZIONE

UNI STORE

🔍 Cerca nel sito per norme, news ...



Formazione

Il grande viaggio della formazione UNI

UNITRAIN è il Centro di Formazione UNI per conoscere e applicare gli standard.

Si rivolge a chi vuole essere sempre aggiornato su norme, prassi, tecniche e leggi alla base della propria attività.



Formazione Overview

Faculty →

In UNITRAIN non ci sono insegnanti qualsiasi: la maggior parte di loro sono anche le persone esperte che elaborano gli standard.

UNITRAIN in house →

Corsi su misura per la tua azienda, realizzati assieme a te: scopri come funziona

Di interesse

[Corsi di formazione](#)



Guarda ▶ video



UN MONDO **FATTO BENE**

per consultare e acquistare

[News](#)[Contatti](#)[FAQ](#)[Italiano](#)[CHI SIAMO](#)[NORMAZIONE](#)[PARTECIPARE](#)[UNI PER TE](#)[FORMAZIONE](#)[UNI STORE](#)

UNI Store

UNI Store, il grande shopping on line della normazione.

Qui potete cercare, acquistare, consultare e scaricare le norme, le prassi, le pubblicazioni, scegliere la formula di abbonamento più adatta a voi e iscrivervi ai nostri corsi di formazione.



UNI store Overview

Norme tecniche →

Un patrimonio sconfinato di standard che riguardano tutti i settori della nostra vita, da consultare e acquistare.

Prassi di riferimento →

Consulta e scopri la Prassi di Riferimento (PdR) del settore che ti interessa.

Corsi di formazione →

Se vuoi fare un grande viaggio nella conoscenza questa è la stazione da cui partire: Consulta il catalogo dei corsi di formazione UNITRAIN in programma e iscriviti a quello che fa per te.

Prodotti editoriali →

Anche la normazione ha la sua biblioteca. Consulta l'elenco delle pubblicazioni editoriali UNI disponibili, che si arricchisce ogni anno di nuovi titoli.

Abbonamenti →

Abbiamo pensato differenti formule di abbonamento per andare incontro alle esigenze di ognuno. Scopri la tua.

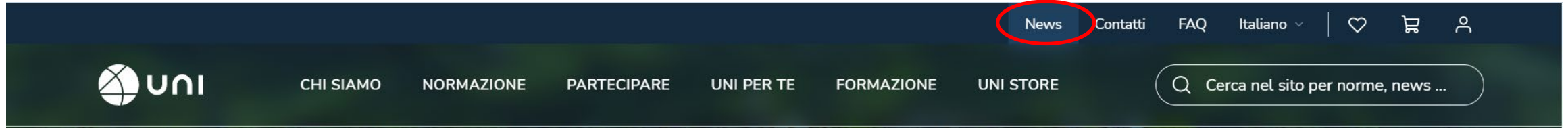
Convenzioni →

Scopri tutte le Convenzioni stipulate a livello nazionale per l'accesso al patrimonio normativo di imprese e professioni

[Guarda ▶ video](#)

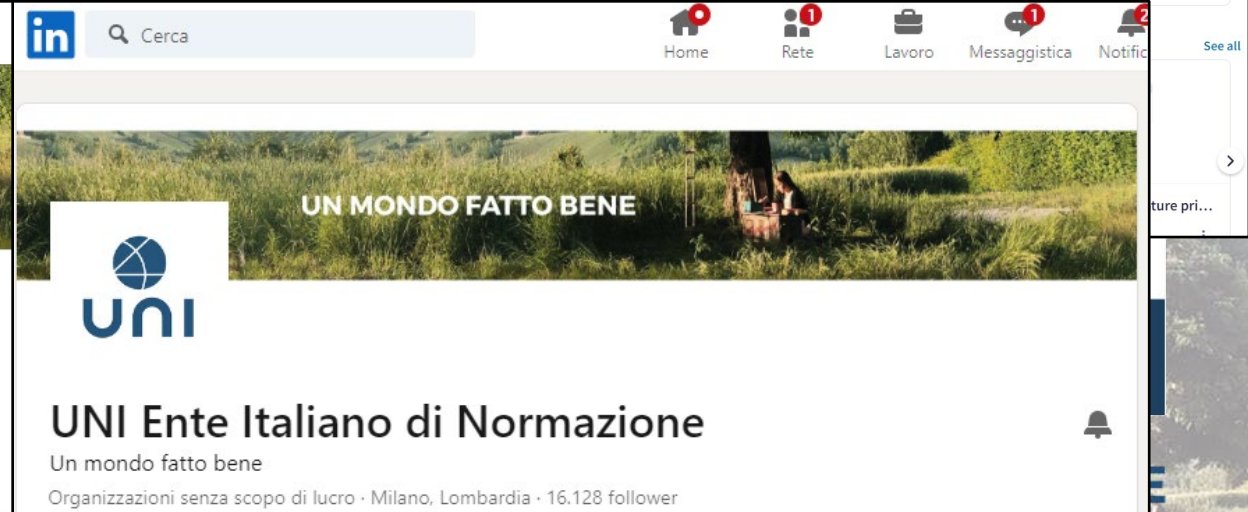
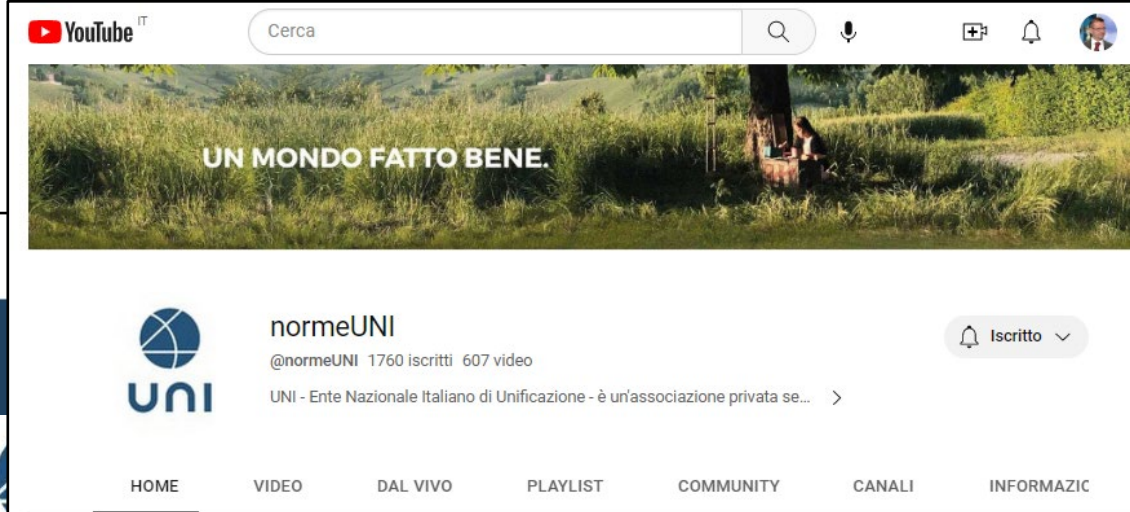
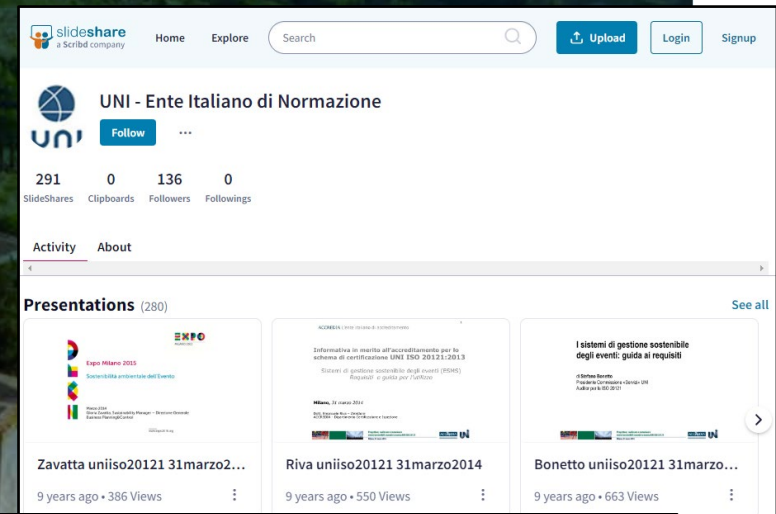
UN MONDO **FATTO BENE**

per rimanere aggiornati



numero di STANDARD

uno dei temi maggiormente al centro del dibattito
e: il patrimonio culturale.



Domande?

Osservazioni?

Grazie per l'attenzione!



Giovanni Micciché
giovanni.micciche@uni.com
Technical Project Manager
Innovazione e Sviluppo

Dubbi?

